

LUCTRA® FLEX (Art.-Nr.: 9231-01)



Akkubetriebene LED Leuchte mit biologisch wirksamem Licht

Mobile Leuchte für direkte Beleuchtung durch Anlehnung an bspw. Tischkanten, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung durch Anlehnung an der Wand möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Leuchtenkörper aus Aluminium, Zink und Kunststoff. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Mit verstellbarem Kantenschutz zum Anlehnen der Leuchte an Gegenstände. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000 h), zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamlichtstrom: 680 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2. Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 9,5W. Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,60m. Integrierter Lithium-Ionen-Akku, bis zu 25h Akkuleistung bei niedrigster Lichtstärke, Ladezeit 120 Minuten, austauschbarer Akku-Pack. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,5m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Acryl Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; 5-Stufenverstellung der Lichtstärke und 3-Stufenverstellung der Lichtfarbe von 2.700K / 3.600K / 6.500K.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der

DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Westfalenstraße 77-79 · 58636 Iserlohn

Postfach 1753 · 58634 Iserlohn

Telefon +49 2371 662-445

info@luctra.de · www.luctra.de

LUCTRA® FLEX (Art.-Nr.: 9231 02)



Akkubetriebene LED Leuchte mit biologisch wirksamem Licht

Mobile Leuchte für direkte Beleuchtung durch Anlehnung an bspw. Tischkanten, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung durch Anlehnung an der Wand möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Leuchtenkörper aus Aluminium, Zink und Kunststoff. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Mit verstellbarem Kantenschutz zum Anlehnern der Leuchte an Gegenstände. Leuchte lackiert in weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000 h), zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 680 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2. Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 9,5W. Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,60m. Integrierter Lithium-Ionen-Akku, bis zu 25 h Akkuleistung bei niedrigster Lichtstärke, Ladezeit 120 Minuten, austauschbarer Akku-Pack. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,5m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

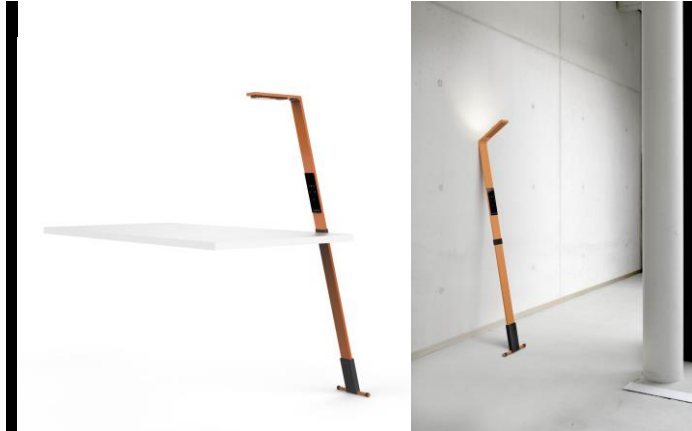
Bedienung der Funktionen über das kapazitive Acryl Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; 5-Stufenverstellung der Lichtstärke und 3-Stufenverstellung der Lichtfarbe von 2.700K / 3.600K / 6.500K.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der
DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Westfalenstraße 77–79 · 58636 Iserlohn
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn
Telefon +49 2371 662-445
info@luctra.de · www.luctra.de

LUCTRA® FLEX (Art.-Nr.: 9231 09)



Akkubetriebene LED Leuchte mit biologisch wirksamem Licht

Mobile Leuchte für direkte Beleuchtung durch Anlehnung an bspw. Tischkanten, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung durch Anlehnung an der Wand möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Leuchtenkörper aus Aluminium, Zink und Kunststoff. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Mit verstellbarem Kantenschutz zum Anlehnern der Leuchte an Gegenstände. Leuchte lackiert in orange.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000 h), zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 680 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2. Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 9,5W. Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,60m. Integrierter Lithium-Ionen-Akku, bis zu 25 h Akkuleistung bei niedrigster Lichtstärke, Ladezeit 120 Minuten, austauschbarer Akku-Pack. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,5m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Acryl Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; 5-Stufenverstellung der Lichtstärke und 3-Stufenverstellung der Lichtfarbe von 2.700K / 3.600K / 6.500K.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der
DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Westfalenstraße 77–79 · 58636 Iserlohn
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn
Telefon +49 2371 662-445
info@luctra.de · www.luctra.de

LUCTRA® FLEX (Art.-Nr.: 9231 23)



Akkubetriebene LED Leuchte mit biologisch wirksamem Licht

Mobile Leuchte für direkte Beleuchtung durch Anlehnung an bspw. Tischkanten, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung durch Anlehnung an der Wand möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Leuchtenkörper aus Aluminium, Zink und Kunststoff. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Mit verstellbarem Kantenschutz zum Anlehnern der Leuchte an Gegenstände. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000 h), zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 680 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2. Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 9,5W. Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,60m. Integrierter Lithium-Ionen-Akku, bis zu 25 h Akkuleistung bei niedrigster Lichtstärke, Ladezeit 120 Minuten, austauschbarer Akku Pack. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,5m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Acryl Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; 5-Stufenverstellung der Lichtstärke und 3-Stufenverstellung der Lichtfarbe von 2.700K / 3.600K / 6.500K.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der

DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Westfalenstraße 77–79 · 58636 Iserlohn

Postfach 1753 · 58634 Iserlohn

Telefon +49 2371 662-445

info@luctra.de · www.luctra.de